



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İçerik Formu


Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-045
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	1 / 3

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
DAHİLİ BİLİMLER		3	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı, fizyoterapistlerin sıklıkla karşılaştığı dahili, romatolojik, nörolojik ve pediatrik nörolojik hastalıklarla ilgili olarak temel düzeyde teorik bilgi sahibi olunması, hastalığa yönelik tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleriyle ilgili temel bilgilerin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Dahili bilimlerin hastalıklarını tanımlar ve özelliklerini öğrenir. 2. Dahili bilimlerin hastalıklarının tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleriyle ilgili bilgi sahibi olur. 3. Romatizmal hastalıkları tanımlar ve özelliklerini öğrenir. 4. Romatizmal hastalıkların tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleriyle ilgili bilgi sahibi olur. 5. Nörolojik hastalıkları tanımlar ve özelliklerini öğrenir 6. Nörolojik hastalıkların tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleriyle ilgili bilgi sahibi olur. 7. Pediatrik Nörolojik hastalıkları tanımlar ve özelliklerini öğrenir. 8. Pediatrik Nörolojik hastalıkların tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleriyle ilgili bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	1. Dahiliye: Metabolizma, Endokrinoloji, Enfeksiyon, Gastrointestinal sistem ve Böbrek Hastalıkları, Hematoloji, Kardiyoloji, Geriatri, Göğüs Hastalıkları 2. Romatoloji: Romatolojiye Giriş ve Muayene / Romatolojide Laboratuvar Tetkikleri ve Otoantikolar, Romatolojik Hastalıklar / Romatolojide Kullanılan İlaçlar 3. Nöroloji: Epilepsi ve Nörolojik Muayene, Polinöropatiler ve Tuzak Nöropatiler, Medulla Spinalis Hastalıkları, Kas Hastalıkları, Demyelinizan Hastalıklar, Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları, Serebellar Sistem Hastalıkları, Serebrovasküler Hastalıklar 4. Pediatrik Nöroloji: Çocuklarda Nörolojik Değerlendirme, Serebral Palsi, Epilepsi, Nöromusküler Hastalıklar, Hareket Bozuklukları				
Haftalar	Konular				
1	Metabolizma / Endokrinolojik Hastalıklar				
2	Enfeksiyon Hastalıkları / Gastrointestinal ve Böbrek Hastalıkları				
3	Hematolojik Hastalıklar / Geriatrik Hastalıklar				
4	Kardiyolojik hastalıklar / Göğüs Hastalıkları				
5	Romatolojiye Giriş ve Muayene / Romatolojide Laboratuvar Tetkikleri ve Otoantikolar				



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İçerik Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-045
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	2 / 3



6	Romatolojik Hastalıklar / Romatolojide Kullanılan İlaçlar
7	Romatolojik Hastalıklar / Romatolojide Kullanılan İlaçlar
8	Nörolojik Muayene
9	Polinöropatiler / Tuzak Nöropatileri
10	Medulla Spinalis Hastalıkları / Kas Hastalıkları
11	Demyelinizan Hastalıkları / Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları
12	Serebrovasküler Hastalıklar / Serebellar Sistem Hastalıkları
13	Çocuklarda Nörolojik Değerlendirme / Serebral Paralizi ve Riskli bebek
14	Nöromuskuler Hastalıklar / Hareket Bozuklukları

Genel Yeterlilikler

Kardiyovasküler sistem ve egzersiz, kardiyovasküler regülasyon ve integrasyon, kardiyovasküler sistemin fonksiyonel kapasitesinin değerlendirerek egzersiz reçetesi yazabilir.

Kaynaklar

1. Joseph Loscalzo Harrison, Tinsley Randolph. Harrison's pulmonary and critical care medicine, McGraw-Hill, 2013.
2. Ataman, Şebnem, Yalçın, Peyman ,Evcik, Deniz. Romatoloji. Ankara, Medikal & Nobel Yayınevi, 2012.
3. Imboden, John B, Stone, John H, Hellmann, David B, Arasil, Tansu. Current Romatoloji Tanı ve Tedavi. Ankara, Güneş Tıp Kitapevi, 2014.
4. Prof. Dr. Murat Emre, Nöroloji Temel Kitabı. Ankara, Güneş Tıp Kitapevi, 2013.
5. Prof. Dr. Doğan Taner, Fonksiyonel Nöroanatomi. Ankara, ODTÜ Geliştirme Vakfı yayınları, 2014.
6. Hacettepe Üniversitesi, e-kaynaklar (PubMed, WOS)

Değerlendirme Sistemi

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1		5		5		3		4	4	5
ÖÇ2		5		5		5		5	5	5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İçerik Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-045
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	3 / 3

ÖÇ3		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ4		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ5		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ6		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ7		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ8		5		5		3		4	4	5	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ										
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
DAHİLİ BİLİMLER		5		5		3		4	4	5